

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 26/06/2025 Data da revisão: 26/06/2025 Revoga a versão de: 04/06/2025 Versão: 6.00

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : Ride + Go Descongelador do para-brisas 750 mL

Tipo de produto Detergente

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Utilização da substância ou mistura : Agentes anticongelantes

Produto de limpeza

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/Fornecedor

Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de

seguranca:

sds@kft.de

Chemica - Chemische Produkte Abfüll- und Verpackungs GmbH & Co.

Am Boksberg 6 DE 31157 Sarstedt

Germany

T 0049 5066 70040

info@chemica.de, www.chemica.de

1.4. Número de telefone de emergência

País/região	Organização/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamáveis, categoria 3 H226 Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida, H373 categoria 2

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Líquido e vapor inflamáveis. Pode afectar os órgãos (rins) após exposição prolongada ou repetida (por ingestão). Provoca irritação ocular grave.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS07

GHS08

Palavra-sinal (CLP) Atenção Contém etanodiol

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Advertências de perigo (CLP) : H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H373 - Pode afectar os órgãos (rins) após exposição prolongada ou repetida.

Recomendações de prudência (CLP) : P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P264 - Lavar as mãos, os antebraços e a cara cuidadosamente após manuseamento.

P280 - Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, protecção ocular.

P501 - Eliminar o conteúdo e recipiente em local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais

e/ou internacionais.

Frases EUH : EUH208 - Contém METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND)

METHYLISOTHIAZOLINONE. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

Fecho de segurança para as crianças : Não aplicável Indicação de perigo detetáveis ao tato : Aplicável

2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT e/ou /mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

Componente			
	Etanol (64-17-5), propan-2-ol (67-63-0), butanona (78-93-3), Álcool, C12-14, etoxilado, sulfatado, sal de sódio (68891-38-3), etanodiol (107-21-1), mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (55965-84-9)(¹)		
Substância(s) que não cumpre(m) os critérios mPmB do Regulamento REACH, em conformidade com o anexo XIII	Etanol (64-17-5), propan-2-ol (67-63-0), butanona (78-93-3), Álcool, C12-14, etoxilado, sulfatado, sal de sódio (68891-38-3), etanodiol (107-21-1), mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (55965-84-9)(1)		

⁽¹) Substância(s) em concentração inferior a 0,1% e apresentada(s) numa base voluntária

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%.

Componente

A(s) substância(s) não está(ão) incluída(s) na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por ter(em) propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não está(ão) identificada(s) como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

Etanol (64-17-5), etanodiol (107-21-1), Álcool, C12-14, etoxilado, sulfatado, sal de sódio (68891-38-3), propan-2-ol (67-63-0), butanona (78-93-3), mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (55965-84-9)(¹)

(¹) Substância(s) em concentração inferior a 0,1% e apresentada(s) numa base voluntária

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Etanol substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT)	N.º CAS: 64-17-5 N.º CE: 200-578-6 Número de índice CE: 603- 002-00-5 N.º REACH: 01-2119457610- 43-xxxx	≥ 25 - < 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
etanodiol substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 107-21-1 N.º CE: 203-473-3 Número de índice CE: 603- 027-00-1 N.º REACH: 01-2119456816- 28-xxxx	≥ 10 - < 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1600 mg/kg de massa corporal) STOT RE 2, H373
Álcool, C12-14, etoxilado, sulfatado, sal de sódio	N.º CAS: 68891-38-3 N.º CE: 500-234-8 N.º REACH: 01-2119488639- 16-xxxx	≥ 1 – < 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
propan-2-ol substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT)	N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7 Número de índice CE: 603- 117-00-0 N.º REACH: 01-2119457558- 25-xxxx	≥ 0,25 - < 1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
butanona substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT); substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	N.º CAS: 78-93-3 N.º CE: 201-159-0 Número de índice CE: 606- 002-00-3 N.º REACH: 01-2119457290- 43-xxxx	≥ 0,25 - < 1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol- 3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (Nota B)	N.º CAS: 55965-84-9 Número de índice CE: 613- 167-00-5	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=64 mg/kg de massa corporal) Acute Tox. 2 (Cutânea), H310 (ATE=87,12 mg/kg de massa corporal) Acute Tox. 2 (Inalação:poeiras,névoa), H330 (ATE=0,33 mg/l/4h) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071

Limites de concentração específicos:			
Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos (%)	
Etanol	N.° CAS: 64-17-5 N.° CE: 200-578-6 Número de índice CE: 603- 002-00-5 N.° REACH: 01-2119457610- 43-xxxx	(50 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2; H319	

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Álcool, C12-14, etoxilado, sulfatado, sal de sódio	N.° CAS: 68891-38-3 N.° CE: 500-234-8 N.° REACH: 01-2119488639- 16-xxxx	(5 ≤ C < 10) Eye Irrit. 2; H319 (10 ≤ C < 100) Eye Dam. 1; H318
mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	Número de índice CE: 613- 167-00-5	$(0,0015 \le C \le 100)$ Skin Sens. 1A; H317 $(0,06 \le C < 0,6)$ Skin Irrit. 2; H315 $(0,06 \le C < 0,6)$ Eye Irrit. 2; H319 $(0,6 \le C \le 100)$ Skin Corr. 1C; H314 $(0,6 \le C \le 100)$ Eye Dam. 1; H318

Nota B:

Algumas substâncias (ácidos, bases, etc.) são colocadas no mercado na forma de soluções aquosas com diversas concentrações. Uma vez que os riscos variam com a concentração, essas substâncias exigem rotulagens e classificações diferentes. Na Parte 3, às entradas com a nota B correspondem designações gerais do tipo: «ácido nítrico a ... %». Nesses casos, o fornecedor deve declarar no rótulo a concentração da solução, expressa em percentagem. A não ser que seja declarada de outra forma, supõe-se que a concentração percentual é calculada na base massa/massa.

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral : Em caso de dúvida ou de persistência dos sintomas, consultar um médico.

Primeiros socorros em caso de inalação Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Retirar imediatamente toda a roupa

contaminada.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista:

consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

olhos

: Irritação ocular.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Utilizar os meios adequados para combater os incêndios circunvizinhos. Água pulverizada.

Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : Jato de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Líquido e vapor inflamáveis.

: Possível formação de misturas vapor/ar explosivas. Perigo de explosão

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Possível libertação de fumos tóxicos. Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

incêndio

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara

respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

Outras informações Impedir que as águas de escoamento de combate a incêndios entrem em esgotos ou em

cursos de água. A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em

vigor.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame. Não expor a chamas abertas e a faíscas. Proibição de fumar.

Não respirar as névoas, vapores, spray. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais

informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a penetração no subsolo. Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Absorver o líquido derramado com material absorvente. Recolher mecanicamente (com

uma vassoura ou uma pá) e colocar num recipiente adequado para eliminação. Avisar as autoridades se o produto penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas.

: A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.

6.4. Remissão para outras secções

Outras informações

Informações para o manuseamento correto. Consultar a rubrica 7. Ver secção 8, no que diz respeito às proteções individuais a utilizar. Para mais informações, consultar a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do processamento Precauções para um manuseamento seguro

- : Possível formação de mistura vapor/ar inflamável durante a utilização.
- : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção individual. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Podem acumular-se vapores inflamáveis no contentor. Utilizar um equipamento resistente a explosões. Não respirar as névoas, vapores, spray. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas

: Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.

Condições de armazenamento

: Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Manter o recipiente bem fechado.

Calor e fontes de ignição

: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Evitar o calor e o sol direto.

Indicações referentes ao armazenamento comum

: Conservar longe dos alimentos e das bebidas, incluindo os destinados a animais.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Etanol (64-17-5)		
Portugal - Limites de exposição profissional		
Nome local	Etanol (Álcool etílico)	

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Observação Referência regulamentar propan-2-ol (67-63-0) Portugal - Limites de exposição profissional	1000 ppm A3 (Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratorio con relevância desconhecida no Homem) Norma Portuguesa NP 1796:2014		
Referência regulamentar propan-2-ol (67-63-0) Portugal - Limites de exposição profissional	desconhecida no Homem) Norma Portuguesa NP 1796:2014		
propan-2-ol (67-63-0) Portugal - Limites de exposição profissional			
Portugal - Limites de exposição profissional			
Nome local			
	2-Propanol (isopropanol ou álcool isopropílico)		
OEL TWA	200 ppm		
OEL STEL	400 ppm		
-	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)		
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
Portugal - Índices de exposição biológica			
Nome local	2-Propanol		
	40 mg/l Parâmetro: Acetona - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno no fim da semana de trabalho - Notaçao: Vb (Valor basal), Ne (Não específico)		
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
butanona (78-93-3)			
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo	o (IOEL)		
Nome local	Butanone		
IOEL TWA	600 mg/m³		
	200 ppm		
IOEL STEL	900 mg/m³		
	300 ppm		
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC		
Portugal - Valor-limite de exposição profissional indi	icativo (IOEL)		
Nome local	Butanona		
IOEL TWA	600 mg/m³		
	200 ppm		
IOEL STEL	900 mg/m³		
	300 ppm		
Referência regulamentar	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro		
Portugal - Limites de exposição profissional			
Nome local	Metiletilcetona (MEK) (2-Butanona)		
OEL TWA	200 ppm		
OEL STEL	300 ppm		
Observação	IBE (Índice biológico de exposição)		
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014		
Portugal - Índices de exposição biológica			
Nome local	Metiletilcetona (MEK)		

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

BEI	2 mg/l Parâmetro: Metiletilcetona (MEK) - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notaçao: Ns (Não específico)			
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014			
etanodiol (107-21-1)				
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)				
Nome local	Ethylene glycol			
IOEL TWA	52 mg/m³			
	20 ppm			
IOEL STEL	104 mg/m³			
	40 ppm			
Observação	Skin			
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC			
Portugal - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)				
Nome local	Etilenoglicol			
IOEL TWA	52 mg/m³			
	20 ppm			
IOEL STEL	104 mg/m³			
	40 ppm			
Observação	Cutânea.			
Referência regulamentar	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro			
Portugal - Limites de exposição profissional				
Nome local	Etilenoglicol			
OEL C	100 mg/m³ H (Apenas aerossol)			
	100 ppm H (Apenas aerossol)			
Observação	A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem)			
Referência regulamentar	Norma Portuguesa NP 1796:2014			

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

Etanol (64-17-5)			
DNEL/DMEL (Trabalhadores)			
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	267 mg/kg de massa corporal/dia		
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 380 mg/m³			
DNEL/DMEL (População em geral)			
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação 114 mg/m³			
PNEC (Água)			
PNEC aqua (água doce) 0,96 mg/l			
PNEC aqua (água do mar)	0,79 mg/l		

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

PNEC aqua (intermitente, água doce)	2,75 mg/l			
PNEC (Sedimento)				
PNEC sedimento (água doce)	3,6 mg/kg dwt			
PNEC sedimento (água do mar)	2,9 mg/kg dwt			
PNEC (Terra)	,			
PNEC terra	0,63 mg/kg dwt			
PNEC (Oral)				
PNEC oral (intoxicação secundária)	380 mg/kg alimentos			
PNEC (STP)				
PNEC estação de tratamento de águas residuais	580 mg/l			
propan-2-ol (67-63-0)				
DNEL/DMEL (Trabalhadores)				
Aguda - efeitos sistémicos, inalação	1000 mg/m³			
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	888 mg/kg de massa corporal/dia			
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	500 mg/m³			
DNEL/DMEL (População em geral)				
Aguda - efeitos sistémicos, inalação	178 mg/m³			
Aguda - efeitos sistémicos, oral	51 mg/kg de massa corporal			
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	26 mg/kg de massa corporal/dia			
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	89 mg/m³			
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	319 mg/kg de massa corporal/dia			
butanona (78-93-3)				
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	DNEL/DMEL (Trabalhadores)			
Aguda - efeitos sistémicos, inalação	900 mg/m³			
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	1161 mg/kg de massa corporal/dia			
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	600 mg/m³			
DNEL/DMEL (População em geral)				
Aguda - efeitos sistémicos, inalação	450 mg/m³			
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	31 mg/kg de massa corporal/dia			
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	106 mg/m³			
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	412 mg/kg de massa corporal/dia			
Álcool, C12-14, etoxilado, sulfatado, sal de sódio (68891-38-3)				
DNEL/DMEL (Trabalhadores)				
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	5830 mg/kg de massa corporal/dia			
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	411 mg/m³			
DNEL/DMEL (População em geral)	DNEL/DMEL (População em geral)			
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	25 mg/kg de massa corporal/dia			
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	87,1 mg/m³			
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	2500 mg/kg de massa corporal/dia			

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

A longo prazo - efeitos locais, cutânea	0,079 mg/kg de massa corporal/dia		
PNEC (Água)			
PNEC aqua (água doce)	0,129 mg/l		
PNEC aqua (água do mar)	0,013 mg/l		
PNEC aqua (intermitente, água doce)	0,71 mg/l		
PNEC aqua (intermitente, água do mar)	0,071 mg/l		
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (água doce)	4,835 mg/kg dwt		
PNEC sedimento (água do mar)	0,483 mg/kg dwt		
PNEC (Terra)			
PNEC terra	7,5 mg/kg dwt		
PNEC (STP)			
PNEC estação de tratamento de águas residuais	10 g/l		
etanodiol (107-21-1)			
DNEL/DMEL (Trabalhadores)			
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	106 mg/kg de massa corporal/dia		
A longo prazo - efeitos locais, inalação	35 mg/m³		
DNEL/DMEL (População em geral)			
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	53 mg/kg de massa corporal/dia		
A longo prazo - efeitos locais, inalação	7 mg/m³		

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

ISO 16321-1. Usar óculos de segurança fechados

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado. EN ISO 13688. EN 13034

Proteção das mãos:

Em caso de contacto repetido ou prolongado, usar luvas. Borracha nitrílica. A escolha das luvas adequadas depende não só do material como também de outras características de qualidade e diverge consoante o fabricante. Respeitar as instruções referentes à permeabilidade e ao tempo de penetração fornecidas pelo fabricante. As luvas deverão ser sempre substituídas depois de cada utilização e perante o mínimo vestígio de desgaste ou de perfuração. ISO 374-1

Proteção das mãos						
Tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma	
Borracha butílica		6 (> 480 minutos)	0,6 - 0,8 mm			

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado. Aparelho de respiração com filtro. A/P2. A protecção respiratória somente deveria servir para o controlo do risco residual no caso de actividades breves, quando todos os passos práticos executáveis para a redução do risco na fonte de perigo foram mantidos, p.ex. pela retenção e/ou aspiração local. EN 143

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Lavar as mãos depois de manusear o produto. As indicações acima relativas ao equipamento de proteção dizem respeito ao manuseamento comercial de grandes quantidades.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido
Cor : Azul.
Odor : característica.

Limiar de odor : Não disponível
Ponto de fusão : Não aplicável
Ponto de congelação : Não disponível
Ponto de ebulição : Não disponível
Inflamabilidade : Não disponível

Propriedades explosivas : O produto não é explosivo. Possível formação de misturas vapor/ar explosivas.

Propriedades comburentes : Não comburente.

Limite inferior de explosão : Não disponível

Limite superior de explosão : Não disponível

Ponto de inflamação : > 23 - < 55 °C

Temperatura de autoignição : Não disponível

Temperatura de decomposição : Não disponível

: ≈ 7 Concentração da solução de pH : 100 mg/l Viscosidade, cinemática : Não disponível Solubilidade : Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade : 1 g/cm³ Densidade relativa : 0,9 – 1 Densidade relativa de vapor a 20°C : Não disponível Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte. Líquido e vapor inflamáveis.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Evitar o contacto com superfícies quentes. Calor. Evitar as chamas e faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição única

44 4 Informaçãos	aabra oo alaaaa	do porido	tal same a	dafinidaa na	Dogulamento	(CF) n ° 1272/2008

11.1. Informações sobre as classes de periç	go,	tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008
Toxicidade aguda (via oral)		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade aguda (via cutânea)	: 1	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são
Toxicidade aguda (inalação) : N		preenchidos) Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
etanodiol (107-21-1)		
DL50 oral rato		7712 mg/kg de massa corporal
DL50 oral		1600 mg/kg de massa corporal (ser humano (valor estimado))
DL50 cutânea		> 3500 mg/kg de massa corporal (rato)
mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2l	H-is	sotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (55965-84-9)
DL50 oral rato		64 mg/kg de massa corporal (macho)
DL50 cutânea coelho		87,12 mg/kg de massa corporal (Substância ativa; macho)
CL50 Inalação - Ratazana (Poeira/névoa)		0,33 mg/l/4h (Substância ativa; (método OCDE 403))
Corrosão/irritação cutânea	-	Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos) pH: ≈ 7
Lesões oculares graves/irritação ocular	: 1	Provoca irritação ocular grave. pH: ≈ 7
Sensibilização respiratória ou cutânea		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Mutagenicidade em células germinativas		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Carcinogenicidade		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
Toxicidade reprodutiva		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
etanodiol (107-21-1)		
NOAEL (animal/macho, F1)		> 1000 mg/kg de massa corporal/dia (ratazana)
NOAEL (animal/fêmea, F1)		> 1000 mg/kg de massa corporal/dia (ratazana)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única		Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)
propan-2-ol (67-63-0)		

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

butanona (78-93-3)			
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigens.		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Pode afectar os órgãos (rins) após exposição prolongada ou repetida. exposição repetida			
butanona (78-93-3)			
NOAEC (inalação, rato, vapor, 90 dias)	5041 ppmv/6h/dia (subcrónica; (método OCDE 413))		
etanodiol (107-21-1)			
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	150 mg/kg de massa corporal/dia (método OCDE 452)		
NOAEL (cutâneo, rato/coelho, 90 dias)	2200 – 4400 mg/kg de massa corporal/dia (método OCDE 410)		

150 mg/kg de massa corporal/dia (método OCDE 408)

exposição repetida

Perigo de aspiração

: Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

Pode afectar os órgãos (rins) após exposição prolongada ou repetida (por ingestão).

11.2. Informações sobre outros perigos

NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 dias)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

11.2.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (aqudo)

 Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico)

 Não classificado (Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos)

Álcool, C12-14, etoxilado, sulfatado, sal de sódio (68891-38-3)				
CL50 - Peixe [1]	7,1 mg/l (96 h; Danio rerio; (método OCDE 203))			
CE50 - Crustáceos [1]	7,4 mg/l (48 h; Daphnia magna; (método OCDE 202))			
CE50 72h algas	27,7 mg/l (72 h; Desmodesmus subspicatus; (método OCDE 201))			
CEr50 algas	27,7 mg/l (72h; Desmodesmus subspicatus; (método OCDE 201))			
NOEC crónico peixes	0,14 mg/l (28 d; Oncorhynchus mykiss; (método OCDE 204))			
NOEC crónico crustáceo	0,27 mg/l (21 d; Daphnia magna; (método OCDE 211))			
NOEC crónico algas	0,95 mg/l (72 h; Desmodesmus subspicatus; (método OCDE 201))			
mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (55965-84-9)				
CL50 - Peixe [1]	0,19 mg/l (96 h; Oncorhynchus mykiss; EPA OPP 72-1)			
CE50 - Crustáceos [1]	0,18 mg/l (48 h; Daphnia magna; EPA OPP 72-2)			
CEr50 algas	0,0063 mg/l (72 h; Skeletonema costatum (diatomácea marinha); (método OCDE 201))			
NOEC crónico peixes	0,098 mg/l (28 d; Oncorhynchus mykiss; (método OCDE 215))			
NOEC crónico crustáceo	0,328 mg/l (21 d; Daphnia magna; (método OCDE 211))			
NOEC crónico algas	0,0005 mg/l (48 h; Skeletonema costatum (diatomácea marinha); (método OCDE 201))			

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

12.2. Persistência e degradabilidade

Ride + Go Descongelador do para-brisas 750 mL				
Persistência e degradabilidade	Os tensoativos contidos nestas preparações cumprem os critérios de biodegradabilidade estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Os dados que suportam este pressuposto estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-Membros e serão disponibilizados mediante pedido direto destes ou mediante pedido de um fabricante de detergentes.			
Etanol (64-17-5)				
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.			
Biodegradação	84 % (20 d; Dados bibliográficos)			
propan-2-ol (67-63-0)				
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.			
Biodegradação	53 % (5 d ; Método de ensaio UE C.5)			
butanona (78-93-3)				
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.			
Biodegradação	98 % (28 d; (método OCDE 301D))			
Álcool, C12-14, etoxilado, sulfatado, sal de só	ódio (68891-38-3)			
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.			
Biodegradação	100 % (28 d; EU Method C.4-C)			
etanodiol (107-21-1)				
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável.			
Biodegradação	90 – 100 % (10 d; (método OCDE 301A))			
mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-is	sotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (55965-84-9)			
Persistência e degradabilidade	Biodegradabilidade fácil, não preenche o critério dos 10 dias.			
Biodegradação	62 % (29 d; (método OCDE 301B))			

12.3. Potencial de bioacumulação

Etanol (64-17-5)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-0,35 (24 °C; pH 7,4; (método OCDE 107))	
Potencial de bioacumulação	Bioacumulação pouco provável.	
propan-2-ol (67-63-0)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0,05 (25 °C)	
Potencial de bioacumulação	Bioacumulação pouco provável.	
butanona (78-93-3)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0,3 (40 °C; pH 7; (método OCDE 117))	
Potencial de bioacumulação	Bioacumulação pouco provável.	
Álcool, C12-14, etoxilado, sulfatado, sal de sódio (68891-38-3)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0,3 (23 °C; pH 6,1; (método OCDE 123))	
Potencial de bioacumulação	Bioacumulação pouco provável.	

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

etanodiol (107-21-1)			
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-1,36 (Relação quantitativa estrutura/atividade (QSAR))		
Potencial de bioacumulação	Bioacumulação pouco provável.		
mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (55965-84-9)			
Fator de bioconcentração (BCF REACH)	≈ 41 (20 °C; 0,12 mg/L; EPA OPP 165-4)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-0,32 - 0,7 (20 °C; (método OCDE 117))		
Potencial de bioacumulação	Com base no coeficiente de partilha n-octanol/água, a acumulação nos organismos é pouco provável.		

12.4. Mobilidade no solo

Etanol (64-17-5)			
Tensão superficial	22,31 mN/m (20 °C)		
Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)	≈ 0,2 (Manual e/ou documentos científicos)		
Ecologia - solo	Baixa adsorção.		
propan-2-ol (67-63-0)			
Ecologia - solo	Deverá ser muito móvel no solo.		
Álcool, C12-14, etoxilado, sulfatado, sal de sódio (68891-38-3)			
Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)	0,34 Relação quantitativa estrutura/atividade (QSAR)		
etanodiol (107-21-1)			
Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)	0 (Relação quantitativa estrutura/atividade (QSAR))		
mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (55965-84-9)			
Tensão superficial	73 mN/m (19,5 °C; 1 g/L; Método de teste UE A.5)		
Ecologia - solo	Baixa mobilidade (solo).		

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componente	
	Etanol (64-17-5), propan-2-ol (67-63-0), butanona (78-93-3), Álcool, C12-14, etoxilado, sulfatado, sal de sódio (68891-38-3), etanodiol (107-21-1), mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (55965-84-9)(1)
Substância(s) que não cumpre(m) os critérios mPmB do Regulamento REACH, em conformidade com o anexo XIII	Etanol (64-17-5), propan-2-ol (67-63-0), butanona (78-93-3), Álcool, C12-14, etoxilado, sulfatado, sal de sódio (68891-38-3), etanodiol (107-21-1), mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (55965-84-9)(¹)

⁽¹) Substância(s) em concentração inferior a 0,1% e apresentada(s) numa base voluntária

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem Indicações suplementares Código HP

- : A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor. Catálogo europeu de resíduos. Não efetuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente. Não eliminar com os resíduos domésticos.
- : Reciclar ou eliminar em conformidade com a legislação em vigor.
- : Podem acumular-se vapores inflamáveis no contentor.
- : HP3 «Inflamável»:
- Resíduo líquido inflamável: resíduo líquido cujo ponto de inflamação é inferior a 60 °C, ou resíduo de gasóleo, de combustível para motores diesel ou de petróleos para aquecimento doméstico cujo ponto de inflamação é superior a 55 °C mas não superior a 75 °C;
- resíduo pirofórico inflamável líquido ou sólido: resíduo líquido ou sólido que, mesmo em pequenas quantidades, pode inflamar-se no prazo de cinco minutos após entrar em contacto com o ar;
- resíduo sólido inflamável: resíduo sólido que entra facilmente em combustão ou que, através do atrito, pode causar ou contribuir para a combustão;
- resíduo gasoso inflamável: resíduo gasoso inflamável ao ar à temperatura de 20 °C e à pressão normal de 101,3 kPa;
- resíduo reativo à água: resíduo que, em contacto com água, emite gases inflamáveis em quantidades perigosas;
- outros resíduos inflamáveis: aerossóis inflamáveis, resíduos inflamáveis por autoaquecimento, peróxidos orgânicos inflamáveis e resíduos autorreativos inflamáveis.
 HP5 - «Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração»: resíduo que pode causar toxicidade em órgãos-alvo específicos em resultado de uma exposição única ou repetida ou que causa efeitos tóxicos agudos por aspiração.
- HP4 «Irritante irritação cutânea e lesões oculares»: resíduo cuja aplicação pode causar irritação cutânea ou lesões oculares.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Em conformidade com ADR /	IMDG / IATA / ADN / RID		1	
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU ou nu	ímero de ID			
ONU 1170	ONU 1170	ONU 1170	ONU 1170	ONU 1170
14.2. Designação oficial	de transporte da ONU			
ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO) (Etanol ; etanodiol ; Etanol)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION) (Ethanol; ethanediol; Ethanol)	Ethanol solution (Ethanol ; ethanediol ; Ethanol)	ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO) (Etanol ; etanodiol ; Etanol)	ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO) (Etanol ; etanodiol ; Etanol)
Descrição do documento d	e transporte			
UN 1170 ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO) (Etanol ; etanodiol ; Etanol), 3, III, (D/E)	UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION) (Ethanol; ethanediol; Ethanol), 3, III	UN 1170 Ethanol solution (Ethanol; ethanediol; Ethanol), 3, III	UN 1170 ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO) (Etanol ; etanodiol ; Etanol), 3, III	UN 1170 ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO) (Etanol ; etanodiol ; Etanol), 3, III
14.3. Classes de perigo	para efeitos de transpor	te		
3	3	3	3	3
3	3	3	3	3

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

III	III	III	III	III	
14.5. Perigos para o ambiente					
Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não Poluente marinho: Não N.º EmS (Fogo): F-E N.º EmS (Derrame): S-D	Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente: Não	Perigoso para o ambiente Não	

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR): F1Disposições particulares (ADR): 144, 601Quantidades limitadas (ADR): 5IQuantidades excluídas (ADR): E1Categoria de transporte (ADR): 3Número de identificação de perigo (N.º Kemler): 30

Painéis cor de laranja

30 1170

Código de restrição em túneis (ADR) : D/E

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) : 144, 223 Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L Quantidades excluídas (IMDG) : E1

Transporte aéreo

 Quantidades excluídas PCA (IATA)
 : E1

 Quantidades limitadas PCA (IATA)
 : Y344

 Quantidade máx. líquida por quantidade limitada
 : 10L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 355
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 60L
Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 220L

Disposições especiais (IATA) : A3, A58, A180

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN): F1Disposições particulares (ADN): 144, 601Quantidades limitadas (ADN): 5 LQuantidades excluídas (ADN): E1Transporte permitido (ADN): TRequisitos adicionais/Observações (ADN):

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): F1Disposições especiais (RID): 144, 601Quantidades limitadas (RID): 5LQuantidades excluídas (RID): E1Categoria de transporte (RID): 3Número de identificação de perigo (RID): 30

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

Outras informações, disposições regulamentares relativamente às restrições e proibições

Regulamento (CE) n.º 648/2004, de 31 de março de 2004, relativo aos detergentes.
 Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis a jovens.

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)			
Código de referência	Aplicável a		
3(a)	Ride + Go Descongelador do para-brisas 750 mL ; Etanol ; propan-2-ol ; butanona		
3(b)	Ride + Go Descongelador do para-brisas 750 mL ; Etanol ; propan-2-ol ; butanona ; etanodiol		
40.	Ride + Go Descongelador do para-brisas 750 mL		

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH < 0,1 % ou LSC.

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

Regulamento Ozono (2024/590)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 2024/590 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

Regulamento (CE) do Conselho relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

Não contém substâncias abrangidas pelo REGULAMENTO DO CONSELHO (CE) relativo ao controlo das exportações de produtos de dupla utilização

Regulamento relativo aos detergentes (CE n.º 648/2004)

Rotulagem do conteúdo		
Componente	%	
tensoactivos aniónicos	<5%	
GLUTARAL		
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE		
perfumes		

Diretiva Seveso (2012/18/UE, Redução do risco de catástrofes)

Seveso III Parte I (Categorias de substâncias perigosas)	Quantidade elegível (em toneladas)		
	Nível inferior	Nível superior	
P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS Líquidos inflamáveis, categorias 2 ou 3, não classificados em P5a e P5b	5000	50000	

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Contém substâncias enumeradas na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

Denominação	Designação CN	N.º CAS		Categoria, Subcategoria	Limiar	Anexo
Metiletilcetona	Butanone	78-93-3	2914 12 00	Categoria 3		Anexo I

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Portugal

Regulamentos Nacionais : Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis a jovens (Lei 102/2009).

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças:

Revisão geral.

Indicações de mudanças		
Secção	Item alterado	Comentários
2.2	Frases EUH	Adicionado

Abreviaturas e acrónimos:		
ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior	
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada	
ATE	Estimativa da toxicidade aguda	
FBC	Fator de bioconcentração	
N.º CAS	Número CAS	
CLP	Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem	
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos	
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos	
CE50	Concentração efetiva média	
N.º CE	Número CE	
CIIC	Centro Internacional de Investigação do Cancro	
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas	
CL50	Concentração letal média	
DL50	Dose letal média	
LOAEL	Nível mínimo com efeitos adversos observáveis	
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observáveis	
NOAEL	Nível sem efeitos adversos observáveis	
NOEC	Concentração sem efeitos observáveis	
OECD	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico	
LEP	Limite de exposição profissional	

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

PBT	Persistente, bioacumulável e tóxica	
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos	
REACH	Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos	
RID	Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas	
FDS	Ficha de Dados de Segurança	
STP	Estação de tratamento de águas residuais	
TLM	Limite de tolerância médio	
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável	

Fontes de dados : Agência Europeia dos Produtos Químicos, http://echa.europa.eu/. Indicações do fabricante.

Departamento que elaborou a ficha técnica: : KFT Chemieservice GmbH

Im Leuschnerpark 3 D-64347 Griesheim

Phone: +49 69 305 34 700 Fax: +49 69 305 86 500

SDS Service: +49 69 305 34 740
Pessoa de contacto : Yvette Fuchs

Texto integral das frases H e EUH:		
Acute Tox. 2 (Cutânea)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 2	
Acute Tox. 2 (Inalação:poeiras,névoa)	Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 2	
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 3	
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4	
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1	
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1	
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3	
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2	
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2	
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3	
Skin Corr. 1C	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1C	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	
Skin Sens. 1A	Sensibilização cutânea, categoria 1A	
STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, categoria 2	
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, narcose	
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.	
H226	Líquido e vapor inflamáveis.	
H301	Tóxico por ingestão.	
H302	Nocivo por ingestão.	
H310	Mortal em contacto com a pele.	
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.	
H315	Provoca irritação cutânea.	

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	
H318	Provoca lesões oculares graves.	
H319	Provoca irritação ocular grave.	
H330	Mortal por inalação.	
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.	
H373	Pode afectar os órgãos (rins) após exposição prolongada ou repetida.	
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.	
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.	
EUH071	Corrosivo para as vias respiratórias.	
EUH208	Contém METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (AND) METHYLISOTHIAZOLINONE. Pode provocar uma reacção alérgica.	
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.	

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:			
Flam. Liq. 3	H226	Com base em dados de ensaio	
Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo	
STOT RE 2	H373	Método de cálculo	

KFT SDS EU 00 - Version 24.2

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.